# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62273115 A

(43) Date of publication of application: 27.11.87

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

(51) Int. CI

B60J 1/17 E05D 15/16

(21) Application number: 61114701

(22) Date of filing: 21.05.86

(71) Applicant:

OI SEISAKUSHO CO LTD

(72) Inventor:

**MAEKAWA JUNICHI** 

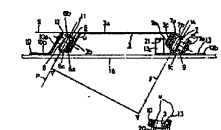
## (54) GUIDE FOR VERTICAL MOVEMENT OF WINDOW

### **GLASS OF VEHICLE**

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain smooth vertical movement of a window glass in the above device for a vehicle having sashless doors such as a hard-top coupe by providing guide rails having guide surfaces whole curve is two-dimensional and mounting the guide rails in such a manner that the normal of the curved portions extends at an acute angle to the side surface of the vehicle.

CONSTITUTION: Guide rails 6, 7 are fixed to a support plate 3 provided on an inner panel 1a in such a manner as to be forwardly inclined at a predetermined angle  $\alpha$  to a side surface S of a vehicle body. The guide rail 6 is curved in such a manner as to form an arc U of a circle with the radius r along a plane P perpendicular to a guide surface. The guide rail 7 has a cross sectional configuration transversely symmetrically disposed with respect to that of the guide rail 6. Thus constructed, the curve of the guide surfaces of the guide rails is two-dimensional, permitting smooth vertical movement of the window glass. Also, machining of the guide rails is easy and precision can be improved.



#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ® 公開特許公報(A) 昭62-273115

横浜市磯子区丸山1丁目14番7号

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月27日

B 60 J 1/17 E 05 D 15/16 B-6848-3D Z-8604-2E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

自動車用窓ガラスの昇降案内装置

②特 願 昭61-114701

**20出 願 昭61(1986)5月21日** 

砂発明者 前川

淳 一

横浜市磯子区丸山1丁目14番7号 株式会社大井製作所内

**卯出** 頤 人 株式会社 大井製作所

20代 理 人 弁理士 竹沢 荘一

明 知 答

1. 発明の名称

自動車用窓ガラスの昇降案内装置

2. 特許請求の範囲

恋ガラスの昇降を繋内するがガイドレールを、 直線状のレール材を一方向のみに海曲させたもの より構成し、該ガイドレールを、その高曲部分の 法線が、自動車の平面視において自動車の傾面に 対して鋭角をなすようにして、自動車のドア又は 車体に取付けることにより、窓ガラスを、自動車 の正面視と関面視との両方において海曲を に沿って案内し得るようにしたことを特徴とする 自動車用窓ガラスの昇降案内装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ハードトップ型車のようなサッシュ レスドアを有する自動車用窓ガラスの昇降炎内装 盥に関する。

(従来の技術)

ハードトップ型車のように、サッシュレスドア

においては、従来、第14回に示すように、窓ガラス(a)は、矢印(c)で示すように、ドア(b)の上袋間口から若干後上方に向かって傾斜して上昇した後、更に大きく後傾して上昇する円弧状の軌跡をなして開閉されるが、この場合、ドア内で窓ガラス下端部を案内する装置が必要である。

このような窓ガラスの昇降案内装配としては、例えば、特開昭57-13068号公報に開示されているように、正面視と側面視の双方共に、3次元的に 西曲された1対のガイドレールと、Xアーム式の ウィンドレギュレータが組合されて使用される場合、あるいは、第15回に示すような、ワイヤード ラムタイプのウインドレギュレータ(d)が使用されていた。

このウインドレギュレータ(d)は、ドアのインナーパネルに前後に位置をずらして取付けられた上下1対のベースプレート(e)(e)の両側部間に、いわゆる、カールタイプのガイドレール、すなわちコ字形の間口縁をそれぞれ外方に向けて、小径で巻回させた断固形状をなし、かつ正面視および

側面視のいずれの方向にも減曲する、3 次元に湾曲させたチャンネル材からなるガイドレール(f) (f)を、左右1 対それぞれ側面視で平行四辺形となるように架設してある。

第16回に示すように、このガイドレール( f ) ( f )に摺動自在に嵌挿されたキャリヤプレート ( g )( g )に、窓ガラス( h )の下端部がボルト及び ナット( i )をもって、取付けられている。

(j)は巻取りドラムで、これより上方に引き出されたワイヤ(k)は、ガイドブーリ(t)を介して、右方の前記キャリヤブレート(g)に連結され、また巻取りドラム(j)より、下方に引き出されたワイヤ(m)は、ガイドプーリ(n)を介して、同じく右方のキャリヤブレート(g)に連結されている。

したがって、モータ及び核速数置(いずれも図示略)を介して、巻取りドラム(j)を正転、あるいは逆転させると、キャリヤブレート(g)が、ガイドレール(f)に沿って、上下方向に走行し、窓ガラス(h)が、ドアの外面に沿う曲面に合わせて昇降させられる。

車体に取付けることにより、窓ガラスを、自動車 の正面視と側面視との両方において補曲する軌路 に沿って案内し得るようにしてなるものである。 (実施例)

以下、本発明の第1実施例を、第1回乃至第6 図に基づいて詳細に説明する。

(1)は、自動車の左側のフロントドアで、そのインナーパネル(la)には、窓ガラス案内装置(2)が取付けられている(第1回の左方が自動車の前部で、以下前後をいうときは、第1回の左方を前右方を後とする)。

第4回に示すように、支持板(.3)は、前後方向 を向く基板(3a)の前後に、自動車の車体の側面 (発明が解決しようとする問題点)

上述したような、ワイヤードラムタイプのウインドレギュレータ(d)では、ガイドレール(f)が、3 次元の曲面をなして資曲しているため、ワイヤ(k)(m)に届曲点が発生し、ガイドレールとの摩託によって、ワイヤの耐久性が駆くなり、あるいは張力の変化で円滑な銀作が難しくなる。

また、ガイドレール(1)が、板横の二方向、すなわち3次元に海曲しているため、これに嵌挿されるキャリヤブレートとの間に、若干の線間が必要とする。そのため、キャリヤブートがガタつき、窓ガラスの昇降が難しい。さらにガイドレール自体の加工も大変難しい等の問題点がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明による自動車用窓ガラスの昇降案内装置は、窓ガラスの昇降を案内するガイドレールを、直線状のレール材を一方向のみに適曲させたものより構成し、該ガイドレールを、その適曲部分の法線が、自動車の平面視において自動車の側面に対して鋭角をなすようにして、自動車のドア又は

(S)に対して所定の角度(α)をなすように前傾した前板(3b)を、関じく後縁に、前記前板(3b)と平行をなすような若干短い後板(3c)を、それぞれ連載し、平面形がほぼコ字形をなしている。

支持板(4)(5)も、上記支持板(3)と、同じ断面形状で、基板(4a)(5a)に前板(4b)(5b)及び後前(4c)(5c)を有している。

前方のガイドレール(6)は、前方が関口(8)するほぼコ字形をなすように、前記支持板(3)の前板(3b)前面傾に固着された基片(6a)と、この基片(6a)の取内側の側線に連設された前方を向く第1個片(6b)と、基片(6a)の取外側の側線に連設され、第1個片(6b)に向けて関ロするV字形の第2個片(6c)とからなり、前記支持板(3)の前板(3b)と平行をなし、かつガイドレール(6)の案内面の法線をなす平面(p)に沿って、半径(r)の円弧(u)をなすように清曲している。

後方のガイドレール(7)の横断面形状は、上述したガイドレール(6)とは、前後対称形をなし、 後方に限口(9)するとともに、基片(7a)、 額1 例片(7b)、 第 2 例片(7c)とからなり、基片(7a)が 後板(3c)の後面に固着され、四じくガイドレール (7)の案内面の法線がなす平面(q)に沿って、半 径(r)の円弧(u)をなすように適曲している。

(10)は、前方のキャリヤブレートで、ガイドレール(6)の基片(6a)と平行な板状の基板(10a)と、その車外側の側線より前方に向けて折曲形成された窓ガラス取付部(10b)とからなっており、基板(10a)には、ガイドレール(6)の第2側片(5c)のV字形牌に接しながら転動するようにした上下1対の合成樹脂製のローラ(11)が、基板(10a)と直角をなす軸(12)をもってそれぞれ框着されている。

(13)は、後方のキャリヤブレートで、ガイドレール(7)の基片(7a)と平行な基部(13a)と、その率外側の前後方向に延出された窓ガラス取付部(13b)とから平面形が丁字形をなすとともに、基部(13a)には、ガイドレール(7)の第2側片(7c)のV字形溝に接しながら転動するようにした上下1対の合成樹脂製のローラ(14)が、基部(13a)と

方に延出され、その端末は、キャリヤブレート (13)における突片(13c)に連結されている。

したがって、モータ(17)を、逆転させることにより、巻取りドラム(19)を、第1回における時計方向に回転させ、下降用ワイヤ(22)を巻取り、かつ上昇用ワイヤ(20)を同一量だけ解きほぐして、両ワイヤを回送させ、キャリヤブレート(10)(13)を介して、窓ガラス(16)を、想像線に示す閉位短から、閉位置に降下させることができる。

また、モータ(17)を正転させることにより、巻取りドラム(19)を、第1図における反時計方向に回転させ、上昇用ワイヤ(20)を巻取り、かつ下降用ワイヤ(22)を解きほぐして、キャリヤプレート(10)(13)を引き上げ、恵ガラス(16)の下端両側をガイドレール(6)(7)で業内しながら、上昇させることができる。

なお、第7図に示すのは、上述した第1実施例における支持板(3)に相当する支持板(103)の前板(103b)及び後板(103c)を、装板(103e)の前後端線に所定の角度(α)をなすように平行に連殺して

直角をなす轍(15)をもって、それぞれ枢君されて いる

窓ガラス取付部(13b)の前線下部には、車内側 に向けて突片(13c)が連設されている。

(16)は窓ガラスで、その左右の下輪部は、窓ガラス取付部(10b)(13b)に取付けられ、上端部が、ドフ(1)の上端面における閉口(1b)から出役される。

次に、キャリヤブレート(13)の昇降装置について説明する。

(17)は、支持板(4)に設けられた正逆回転可能なモータで、このモータ(17)の出力軸は、適宜の域速機(18)を介して、巻取りドラム(19)に連係されている。

巻取りドラム(18)より上方に引き出されたワイヤ(20)は、ガイドプーリ(21)を巻回し、その端末は、キャリヤブレート(13)における突片(13c)に連結されている。

巻取りドラム(19)より下方に引き出されたワイヤ(22)は、ガイドプーリー(23)を巻回した後、上

なるもので、このように、前後のガイドレール (106) (107) を双方共に前方に関口させることによって、第 1 実施例における前方キャリヤブレート (10) 及びローラ (11) と、同じ構造のキャリヤブレート (110) 及びローラ (111) を、前後に共用することができる。

第8図及び第9回は、本発明の第2実施例を示すもので、この窓ガラスの昇降案内装置においては、前後1対のガイドレール(25)は底板(25a)と、この両側線に偶板(25b)を連設した断面コ字形のチャンネル材における開口線を、さらに外方に向けて、それぞれ巻回したカール部(25c)(25c)を形成させた断面形状をなすとともに、閉口の幅方向の中心を通る平面(t)に沿って半径(r)の円弧(u)を描くように縦方向に適曲されている。

また、支持板(26)(27)は、基板(26a)(27a)の前線に若干内側に傾斜した前板(26b)(27b)を、後縁に若干外側に傾斜した後板(25c)(27c)を、それぞれ連載してある。

前後1 対の各ガイドレール(25)の底板(25a)が、

支持板(26)(27)の前板(26b)(27b)及び後板(26c)(27c)の各外面に固考され、平面(t)が、自動車の車体の側面(S)に対して、第1実施例と同様に所定の角皮(a)となるように取付けてある。

(28)は、前後を向く基片(28)の前線に内側に傾斜する斜片(28b)を連設してなる前後1対のキャリヤブレートで、この各キャリヤブレート(28)の斜片(28b)の内側には、弾性材料からなるガイドシュー(29)が内張りされた斯面コ字形のホルダー(30)の底板(30a)が、それぞれ固着されている。

このボルター(30)の関口部は、前記ガイドレール(25)のカール部(25c)に摺動自在に嵌押され、かつ前後1対のキャリヤプレート(28)間に、窓ガラス(31)が取付けられており、キャリヤプレート(28)の昇降移動で、窓が開閉される。

類8回に示すように、第2実施例におけるキャリヤプレートの昇降装置は、第1実施例と阅様であるから、説明を省略し符合のみを付す。

(32)は、巻取りドラム、(33)(34)は昇降用のワイヤ、(35)(36)は上下1対のガイドプーリーであ

取付板(47)を介して、ガイドレール(48)が取付けられ、前述したように、このガイドレール(48)の底板(48a)は、側面(S)に対して、所定の角度( $\alpha$ )をなしている。

(49)は、キャリヤブレートで、窓ガラス(45)が 因着される基板(49a)と、この基板(49a)の前端線 に連設された後向きの斜片(49b)とからなり、こ の斜片(49b)を直角に貫通する軸(50)に、ガイド レール(48)内で転動するローラ(51)が枢着されて いる。

なお、第13図に示すガイドレール(52)は、第12図で示した半径(r)の円弧(y)のガイドレール(48)を、その上下の両端部に曲率半径の小さい円弧(u)(z)からなるガイドレール(52a)(52b)を連設したもので、このように曲率半径を追い込むことによって、窓ガラスの昇降角度を大きく変化させることができる。

#### (発明の効果)

本発明による自動車用窓ガラスの昇降案内装置 は、次のような報々の利点がある。 り、これらの作動も、第1実施例と同様であるか ら説明は省略する。

なお、第10回は、第2実施例における一方のガイドレール(25)と窓ガラス(31)のホルダー(30)との取付関係を逆にしたもので、新面形状は同じなので簡単に説明する。

支持板(37)の前板(37b)及び後板(37c)には、それぞれ、平面(t)内において半径(r)の曲率で 湾曲した斯面「ロ」状のガイドレール(38)が、その中心線を通る平面(t)が、側面(S)と所定の角皮( $\alpha$ )をなすように取付けられ、窓ガラス(38)のキャリヤブレート(40)には、カール部(41a)を有する組寸のホルダー(41)が取付けられている。

郑11四乃至第12回は、本発明を、スアーム式の ウインドレギュレータ(42)に適用した、第3実施 例を示している。

(43)は、駆動滅となる正逆回転可能なモータ、 (44)は、このモータ(43)によって窓ガラス(45)を 昇降させる又型アームである。

第12回に示すように、インナーパネル(46)に、

- (1) ガイドレールの案内面博曲が、一方向、すなわち2次元方向のみであるから、昇降が円滑に行える。
- (2) ガイドレールの加工が容易となり、特度の 良い製品ができる。
- (3) ウインドレギュレータの取付けや、窓ガラスの取付け、調整等が容易である。
- (4) ガイド内において、ワイヤに屈曲点が発生 しないため、ワイヤードラム式のウインドレギュレータに満用し思い。
- (5) 部品点数が減少し、コスト低減が可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例を一部切欠して 示す例図図、

第2回は、頃じく後面図、

第3回は、阿じく平面間、

第4回は、第1回のⅣ~Ⅳ線における横断面図、

第5回は、第4回の V - V線の矢印方向から見た昇降案内数数の斜視図、

#### 特開昭62-273115(5)

第6回は、第5回の後面図、

第7回は、第4回の変形例を示す機断面回、

第8回は、本発明の第2実施例す料視図、

第9回は、第8回の区-区線における横断面図、

第10回は、第9回の変形例を示す横断面回、

第11回は、本発明の第3実施例を示す概略構成

第12回は、第11回の四一四線における機断面図。 第13図は、第11図のガイドレールの変形例を示 す斑略後面図、

第14回は、従来の自動車用ドアを示す側面図、 第15図は、従来の窓ガラスの昇降案内装置の斜 视図.

第16回は、第15回のXVI-XVI 線についての 横断而図である。

- (2)窓ガラス案内装置 (3)(4)(5)支持板
- (6)(7)ガイドレール
- (10)(13)キャリヤプレート
- (19) 巻取りドラム
- (20)(22)ワイヤ
- (21)(23)ガイドブーリ
- (25) ガイドレール

(26)(27)支持板

(29)ガイドシュー (28)キャリヤブレート

(30) ホルダー

(33)(34)ワイヤ (32) 巻取ドラム

(35)(36)ガイドプーリー (37)支持板

(38)ホルダー

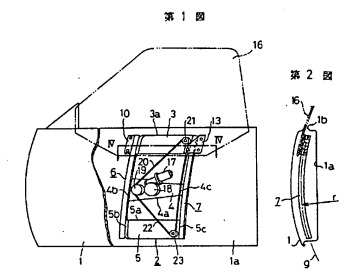
(40)(48)キャリヤプレート

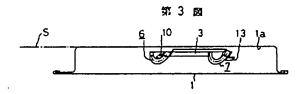
(41)(52)ガイドレール

(47) 取付板

(48)ガイドレール







## 特開昭62-273115(6)

